This Page Is Inserted by IFW Operations and is not a part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images may include (but are not limited to):

- BLACK BORDERS
- TEXT CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
- FADED TEXT
- ILLEGIBLE TEXT
- SKEWED/SLANTED IMAGES
- COLORED PHOTOS
- BLACK OR VERY BLACK AND WHITE DARK PHOTOS
- GRAY SCALE DOCUMENTS

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

As rescanning documents will not correct images, please do not report the images to the Image Problem Mailbox.

(19)日本国特許庁(JP)

(12) 公開特許公報(A)

FΙ

(11)特許出願公開番号

特開平6-217899

(43)公開日 平成6年(1994)8月9日

(51)Int.Cl.5

識別記号

庁内整理番号

技術表示箇所

A 4 7 K 7/04

3/022

9319-2D 7150-2D

審査請求 未請求 請求項の数1 OL (全 8 頁)

(21)出顧番号

特願平5-69813

(62)分割の表示

特願平5-9312の分割

(22)出顧日

平成5年(1993)1月22日

(71)出顧人 000000011

アイシン精機株式会社

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地

(72)発明者 吉 原 幹 夫

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

(72) 発明者 稲 田 雅 巳

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

(72) 発明者 小 熊 富 雄

愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ

ン精機株式会社内

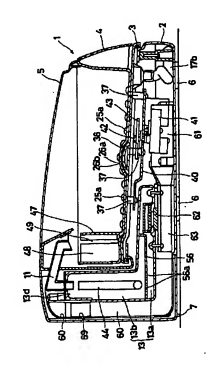
最終頁に続く

(54)【発明の名称】 足洗浄装置

(57)【要約】

[目的] 本発明の目的は、洗浄後の足を乾燥させること のできる足洗浄装置を提供することである。

【構成】足洗浄装置1の装置本体2の上面に乾式マッサージ台3を配設し、この乾式マッサージ台3の上に洗浄浴槽4を脱着可能に配設した。洗浄浴槽4は乾式マッサージ台3とともに、モータ41によって振動する。また、洗浄浴槽4には、温水タンク13より給水パイブ11を経て洗浄水が給水されるようになっている。さらに、洗浄浴槽4に一端を開口したダクト60を設け、ダクト60に近接して熱電変換素子62を配設し、熱電変換素子62と熱交換した空気をダクト60に配設したファン61を用いて洗浄浴槽4に吐出するようにした。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 装置本体と、該装置本体に配設される洗 浄浴槽と、水道水圧源と連通する給水管と、該給水管に 連結される温水タンクと、該温水タンクに一端を連結さ れ他端を前記洗浄浴槽に開口する給水路と、前記給水管 あるいは前記給水路に配設される給水バルブと、前記洗 浄浴槽に一端を開口し他端が下水に連通する排水路と、 該排水路に配設される排水バルブと、前配給水バルブと 前記排水バルブの作動を制御する制御手段と、該制御手 段への指示を出力する操作部を備えた足洗浄装置におい 10

前記装置本体には送風手段が配設がされ、該送風手段 は、前記洗浄浴槽に向けて一端を開口するダクトと、第 1熱交換面と第2熱交換面を有する熱電変換素子と、前 記ダクトに配設されるファンと、前記給水管内の水道水 と前記第1熱交換面との熱交換を行う第1熱交換手段 と、前配第2熱交換面と前配ダクト内の大気流と熱交換 を行う第2熱交換手段とを有していることを特徴とする 足洗浄装置。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【産業上の利用分野】本発明は足洗浄装置に関するもの である。

[0002]

【従来の技術】近年、容器に温水を入れて足を温められ る足浴器が市場に出ている。例えば、ロフテー株式会社 製の足浴器では、温水を溜める浴槽部と、この浴槽部が 設置される振動部より構成されており、浴槽部に温水を 入れてスイッチをオンすると振動部がモータによって振 動して浴槽部を振動させ、浴槽部に入れられた足をマッ 30 サージして温めるようになっている。

[0003]

【発明が解決しようとする課題】しかし、上記した足浴 器では、洗浄後の足はタオル類で拭かなければならず、 予めタオル類を用意しておく必要がある。また、洗浄後 に足を拭いても完全に乾燥させることはできないため、 冬季には残った水分のために足が冷えてしまい、また夏 季には足が蒸れて好ましくなかった。

【0004】そとで、本発明では上記した不具合を解消 し、洗浄後の足を乾燥させることのできる足洗浄装置を 40 提供することを技術的課題とする。

[0005]

【発明の構成】

[0006]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に本発明において講じた技術的解決手段は、装置本体 と、該装置本体に配設される洗浄浴槽と、水道水圧源と 連通する給水管と、酸給水管に連結される温水タンク と、該温水タンクに一端を連結され他端を前記洗浄浴槽 に開口する給水路と、前記給水管あるいは前記給水路に 50

配設される給水バルブと、前記洗浄浴槽に一端を開口し 他端が下水に連通する排水路と、該排水路に配設される 排水バルブと、前記給水バルブと前記排水バルブの作動 を制御する制御手段と、該制御手段への指示を出力する 操作部を備えた足洗浄装置において、前記装置本体には 送風手段が配設がされ、該送風手段は、前記洗浄浴槽に 向けて一端を開口するダクトと、第1熱交換面と第2熱 交換面を有する熱電変換素子と、前記ダクトに配設され るファンと、前記給水管内の水道水と前記第1熱交換面 との熱交換を行う第1熱交換手段と、前記第2熱交換面 と前記ダクト内の大気流と熱交換を行う第2熱交換手段 とを有していることを特徴とする足洗浄装置である。

[0007]

【作用及び効果】上記発明によれば、熱電変換素子への 通電とともに第2熱交換面が発熱面あるいは吸熱面とし て作用する。そして、ダクト内に配設されたファンによ ってダクト内に大気流が起こり、第2熱交換面と第2熱 交換手段を介して熱交換が行われ、熱交換を行った大気 流は洗浄浴槽に向けて吐出される。

【0008】とのように、本発明によれば、ダクトより 足の載置される洗浄浴槽に温風あるいは冷風が吐出され るため、洗浄後の足を心地よく乾燥させることができ る。

【0009】また、使用者の好みによって送られる風を 温風、冷風、常温風に切換えることが可能であり、例え ば夏季には冷風で足を冷やすことができるとともに、冬 季には足を温めることができる。

【0010】さらに、本発明では温水タンクに送られる 給水管内の水は、吸熱面あるいは発熱面として作用する 第1熱交換面と熱交換を行った後、温水タンクへと送水 されるようになっている。このため、第2熱交換面が吸 熱面として作用してダクトより冷風が送出される場合、 即ち、第1熱交換面が発熱面として作用した場合には、 温水タンクへは発熱面である第1熱交換面と熱交換して 温められた洗浄水が送られるため、温水タンク内で洗浄 水を温めるのに必要な電力を節電することができる。ま た、第1熱交換面と熱交換を行う水を温水タンクに送る ことによって洗浄水として利用できるため、熱交換を行 う水に無駄がない。

[0011]

【実施例】本発明の一実施例を図1~図12に基づいて 説明する。本実施例の足洗浄装置1は、モータの振動に よるマッサージ機能と、洗浄水と洗剤液による足洗浄機 能と、足の乾燥・暖め・冷やしなどを行う送風(乾燥) 機能の3つの大きな機能を有するものである。

【0012】図1に示すように、足洗浄装置1は箱型を なし、後端面には後述する給水管10と排水管17が突 出している。足洗浄装置1の外観は、図2に示すように 断面し字型の装置本体2と、装置本体2の上面に固定さ れている乾式マッサージ台3と、乾式マッサージ台3の 上方に脱着可能に配設される桶型の洗浄浴槽4と、洗浄浴槽4の上面に脱着可能に配設されるカバー5より構成される。カバー5は足洗浄装置1を埃がかかるのを防ぐために洗浄浴槽4を覆うもので、足洗浄装置1の使用時には取り外して用いられる。また装置本体2内には、本装置の各機能部が収納されており、下面にはゴムキャップの配設される脚部6が突出している。

【0013】脚部6は装置本体2の後方(図2にて左側)より下方に向かって延在する支持部7とともに、装置本体2を支えている。

【0014】次に、足洗浄装置1のマッサージ機能について説明する。装置本体2と乾式マッサージ台3には、互いに対向して突出するボス20、30(図6)が形成されており、ボス20とボス30が円筒状のゴム部材19を介してネジ21、31で接続されるととによって、装置本体2に乾式マッサージ台3が接続されるようになっている。乾式マッサージ台3は、このようにゴム部材19を介して接続されるため、装置本体2とは別に振動できるようになっている。

【0015】また、装置本体2と乾式マッサージ台3に 20 は、ボス20、30に隣接して、やはり互いに対向して 突出する遊嵌部22、32(図7)が形成されている。 遊嵌部32は下方に突出する凸部33が形成されてお り、遊飯部22に形成された凹部23に遊飯されるよう になっている。遊嵌部32、22は、乾式マッサージ台 3の振動時において、水平方向の振動を所定範囲に制限 するとともに、ボス20とボス30の間に配設されたゴ ム部材19が激しく撓むのを防ぎ、ゴム部材19の耐久 性を高める作用をなす。また、遊嵌部22の凹部23に は防音ゴム24が配設され、遊嵌部32の凸部33の周 30 辺にはリング状の防音ゴム34が配設されている。防音 ゴム24は凸部33が凹部23に接触するときの振動音 を、防音ゴム34は凹部23の先端部が遊底部32に接 触するときの振動音を、それぞれ小さくするために配設 されているものである。

【0016】尚、装置本体2におけるボス20、遊嵌部 22の形成箇所は図3(乾式マッサージ台3を取り外し て上方から装置全体を見たもの)に示す通りであり、そ れぞれ4個ずつ形成されている。

【0017】次に、図4、図5に基づいて、乾式マッサ 40 ージ台3及び洗浄浴槽4の形状について説明する。乾式マッサージ台3の上面には複数の突起部35(図5)が形成され、特に乾式マッサージ台3において、足の裏の"土踏まず"が置かれる位置には、幅広突起部36が形成されている。また洗浄浴槽4の上面にも、突起部35、幅広突起部36と対向する位置に、複数の凸部25 aと幅広凸部26aが形成されている。凸部25aの裏面には凹部25bが形成され、凹部25bと乾式マッサージ台3の突起部35は係合するようになっている。また、幅広凸部26aの裏面に形成される幅広凹部25b 50

は、乾式マッサージ台3の幅広突起部35と係合するようになっている。こうして、洗浄浴槽4は係合によって乾式マッサージ台3の上に脱着可能に配設される。これち凸部25a、幅広凸部26aは、マッサージ時に足の裏に心地好い刺激を与えるだけでなく、洗浄浴槽4に強度を与えるといった効果を有する。また、この凸部25a、幅広凸部26aを用いて乾式マッサージ台3に係合させるため、新たに係合部材を形成したり取付けたりする必要がない。従って、洗浄浴槽4の厚みを必要最低限に抑えるととが可能となる。

【0018】乾式マッサージ台3の下面には、複数の取付けボス37(図4)が形成されている。この取付けボス37には、モータブラケット40がネジ止めされている。

【0019】モータブラケット40の下面には、マッサージのための振動源であるモータ41が固定されており、モータ41の回転軸42はモータブラケット40の上面に突出している。回転軸42にはいちょう型のアンバランスウエイト(偏心重量部)43が配設されている。図3に示すように、アンバランスウエイト43は重心から外れた位置に回転軸42が取付けられており、回転軸42の回転によってその重心を水平方向に回転させる。従って、モータ41、モータブラケット40を介して乾式マッサージ台3を水平方向に振動させる。また、図3から明らかなように、モータ41は乾式マッサージ台3で、モータ41は乾式マッサージ台3はモータ41の振動によって、乾式マッサージ台3はモータ41の振動によって、下方向にも振動するようになっている。

【0020】次に、足洗浄機能の構成について説明す る。本実施例では、洗浄浴槽4に洗浄水をため、足を入 れて洗浄を行うようになっている。図8に洗浄水の水回 路を示す。このように、装置本体2の後方には水道水圧 源に連通する給水管10が突出しており、給水管10は 装置本体2内で給水パイプ10aの一端に接続されてお り、給水パイプ10aの他端は後述する熱電変換素子6 2の上面側に形成される第1熱交換室64の給水口64 aに接続されている。第1熱交換室の排水□64bより 排水された洗浄水は、給水パイプ10bを通って三方弁 12に送水される。三方弁12には、給水パイプ10 b (三方弁12の給水路)、給水パイプ10c(三方弁1 2の第1排水路)及び給水パイプ10d(三方弁12の 第2排水路)の3つのパイプが接続されている。そし て、給水パイプ10bより給水される洗浄水を、給水パ イプ10cあるいは給水パイプ10dのどちらかに選択 的に送水するものである。給水パイプ10cに送水され た場合には、洗浄水は温水タンク13に送られる。そし て、温水タンク13より給水パイプ11を通って洗浄浴 槽4に洗浄水が供給されるようになっている。

【0021】洗浄浴槽4からの排水路について説明すると、洗浄浴槽4の底面には2つの排水口16、16が形

成されている。排水口16、16には排水パイブ17 a が接続されており、排水口16、16より排水された洗浄水は排水パルブ14、排水パイプ17c、マニホールド18、排水パイプ17dと通って、下水と連通する排水管17へと送られる。洗浄浴槽4にはオーパーフロー管15が形成されており、オーパーフロー管15に流出した洗浄水は、排水パイプ17bを通ってマニホールド18に送られ、マニホールド18で排水パイプ17cを流れる洗浄水とともに、排水される。また、三方弁12に一端を接続された給水パイプ10dは、他端を排水パイプ17cを流れる洗浄水とともに排水されるようになっている。

【0022】温水タンク13は、図4に示すように断面 L字型であり、洗浄浴槽4の下方に位置する底部13a と、底部13aより起立して乾式マッサージ台3及び洗 浄浴槽4の前方に延在する起立部13bより構成されて いる。底部13aには、複数の孔56aが穿設されたブレート56が配設されており、温水タンク13の給水口 13c(図3)より給水された洗浄水は、この孔56a より温水タンク13の全体に広がるようになっている。 温水タンク13には、ヒータ44、温度センサー45

(図9)が配設されており、洗浄水は所望の温度に温められる。また、温水タンク13には空炊き防止のためのフロート弁46(図9)が配設されており、温水タンク13内の洗浄水が所定の水位に達していないときは、ヒータ44が作動しないようになっている。

【0023】温水タンク13の天井壁13dには、給水パイブ11(図4)が配設されている。洗浄水は、給水パイブ11(図4)が配設されている。洗浄水は、給水パイブ11より洗浄容器4内の隔壁47で区切られた受け部48内にまず吐出される。受け部48には左右に2 30つの溝部49(一方のみ図示)が形成されており、この溝部49より洗浄浴槽4全体に流れていく。こうして、洗浄水は直接使用者の足に当たることなく、徐々に洗浄容器4の水位を高めていく。また、隔壁47は、吐出される洗浄水が飛沫するのを防ぐ働きもなす。

【0024】図9、図10に示すように、温水タンク13の上部には洗剤供給部50が配設されている。洗浄供給部50は、温水タンク13より突出する取付けずス51に固定されるソレノイド52と、下端部にソレノイド52の作用によって開閉する供給口53aを有する洗剤40タンク53と、一端を洗浄浴槽4に向けて閉口し他端を供給口53aと連通される洗剤バイブ54と、一端を大気に連通させ他端を供給口53aと連通される大気連通バイブ55より構成されている。ソレノイド52が弁部52aを吸引すると、洗剤タンク53と洗剤バイブ54、大気連通バイブ55とが連通して、洗剤が洗浄容器4内に滴下されるようになっている。

【0025】次に、送風(乾燥)機能について説明す ップスイッチ78を備えている。また、この他に、温水る。図4に示すように、温水タンク13の下部にはダク タンク13内の水温を温水の常温とに切り換える水温切ト60が配設されている。ダクト60の一端は、温水タ 50 換スイッチ79、送風される大気流の温度を温風・常温

ンク13の後側に沿って上方に延びて先端が二股に分かれており、一方の分岐ダクト60a(図3、図9)は右足に、他方の分岐ダクト60bは左足に大気流を送風するようになっている。また、ダクト60内には伝熱線によるヒータ69が配設され、ダクト60内を通る大気流を温めて温風とすることができるようになっている。ダクト60の他端は装置本体2の中央部にまで延びており、その先端にはシロッコファン61が配設されてい

【0026】図5に示すように、温水タンク13と装置本体2との間には、ダクト60内の大気流を冷風にする熱電変換素子62が配設されている。熱電変換素子62は、上面に第1熱交換面62aを、下面に第2熱交換面62bを有し、通電される電流の向きによってどちらか一方が発熱面、他方が吸熱面として作用する。本実施例では、下面である第2熱交換面62bが吸熱面として作用させるようになっている。第2熱交換面62bには、フィン63が熱的に接触して配設されている。

【0027】フィン63は、ダクト60の大気流の平行20 に配設されており、第2熱交換面62bと熱変換して吸熱され、さらにダクト60内の大気流を冷やすようになっている。また、第1熱交換面62aの上方には第1熱交換室64が形成され、水道水圧源より洗浄水は給水パイプ10a、孔65を通って供給されるようになっている。尚、第1熱交換面62aと熱交換した洗浄水は、図8に示すように、第1熱交換室の排水口64bより給水パイプ10b、三方弁12、給水パイプ10cを経て、温水タンク13に送られるようになっている。

【0028】次に、操作パネル71について、図11に基づいて説明する。本装置の操作パネル71は、装置本体2とは別体のリモコン70に設けられている。リモコン70には図示しない発光部が設けられており、この発光部より操作パネル71に入力された信号が装置本体2の図示しない受光部に向けて出力されるようになっている。また、受光部が受けた指示は装置本体2内の制御装置90(図12)に送られ、この制御装置90が操作パネルからの指示に従って、装置本体2内のバルブ、モータ、シロッコファン等の作動を制御するようになっている。

【0029】操作パネル71には、洗浄・マッサージ・送風の3工程の連続実施を指示する自動スイッチ72、洗浄工程のみを指示する洗浄スイッチ73、マッサージ工程74のみを指示するでッサージスイッチ74、送風(乾燥)工程のみを指示する乾燥スイッチ75、洗浄浴槽4内の洗浄水の排水を指示する排水スイッチ76、及び指示された処理の実行を指示するスタートスイッチ77、指示の中止あるいは作動の途中停止を指示するストップスイッチ78を備えている。また、この他に、温水タンク13内の水温を温水の常温とに切り換える水温切換スイッチ78、送風される大気流の温度を温風・常温

風・冷風と3段階に切り換える風温切換スイッチ80、 マッサージの振動の強さを強弱に切り換えるマッサージ 調節スイッチ81、洗浄水の注水を行う注水スイッチ8 2が配設されている。これらのスイッチ79~81によ る指示は、発光ダイオードによる発光表示により使用者 に示されるようになっている。

【0030】次に、本実施例の作用について、自動スイ ッチ72を選択した場合について説明する。尚、水温切 換スイッチ79は温水、風温切換スイッチ80は冷風が 選択されているものとする。

【0031】本実施例の自動工程では、洗剤を用いた洗 浄工程、すすぎ工程、マッサージ工程、送風(乾燥)工 程が順次実行されるようになっている。使用者が自動ス イッチ72を押し、続いてスタートスイッチ77を押す と、制御装置90はまず排水パルブ14を閉弁する。そ して、水温切換スイッチ79による設定が温水である場 合には、温水タンク13内の水温がヒータ44によって 所定温度になるのを待って、三方弁12に通電し、給水 パイプ10 b と給水パイプ10 c を連通させる。また、 このとき、風温切換スイッチ80によって冷風が選択さ 20 れている場合には、熱電変換素子62にも通電され、上 面側である第1熱交換面62aは発熱し、下面側である 第2熱変換面62bは冷却される。従って、温水タンク 13には、第1熱交換面62aと熱交換を行った洗浄水 が送られるようになっている。こうして、温水タンク1 3に洗浄水が供給され、温水タンク13内の温水が給水 バイプ11より洗浄容器4の受け部48に吐出される。 また、同時に制御装置90はソレノイド52に通電し て、洗剤タンク53から所定量の洗剤液を洗浄容器に流 す。三方弁12が開弁してから所定時間が経過すると、 制御装置90は洗浄容器4内に温水が溜まったとして三 方弁12を閉弁させる。 こうして、足洗浄のための準備 が整う。そして、制御装置90は所定時間(約分)が 経過するのを待って排水バルブ14を開き、洗浄容器4 内の温水を排水させる。とうして、洗浄工程が終了す

【0032】次に、すすぎ工程について説明する。すす ぎ工程でも、洗剤液が流し入れられる点を除いては、洗 浄工程と基本的に同じである。即ち、三方弁12が給水 パイプ10 b と給水パイプ10 c とを連通させることに 40 よって、温水が洗浄容器4内に溜められる。所定時間経 過後に三方弁12は閉じ、使用者は洗浄容器4内で足を すすぎ洗いを行う。とのとき同時に温水タンク13のヒ ータ44への通電も切られる。そして制御装置90は所 定時間が経過するのを待って排水バルブ14を開き、洗 浄容器4内の温水を排水させる。こうして、すすぎ工程 が終了する。

【0033】すすぎ工程が終了すると、続いてマッサー ジ工程が始まる。制御装置90は、排水バルブ14を開 水が完全に排水されたとして、モータ41に通電する。 モータ41の回転速度は、マッサージ調節スイッチ81 で指示された強さによって指示されるようになってい る。 とれによって、乾式マッサージ台3が上下方向及び 水平方向に振動するとともに、乾式マッサージ台3の上 面に載置された洗浄浴槽4が振動する。これによって、 足の裏に心地よい振動が伝わり、マッサージが行われ る。所定時間が経過すると、モータ41は停止してマッ サージが終了する。

【0034】続いて、送風(乾燥)工程が行われる。シ ロッコファン61の回転により大気流が起こされる。大 気流は、熱電変換素子62の第2熱交換面62aの吸熱 作用によって冷却されたフィン63と熱交換し、冷風と なってダクト60内を吹き抜けて足に向かって吐出され る。との時、三方弁12は給水パイプ10bと給水パイ プ10 d とを連通させており、水道水圧源から給水され るた水道水は、熱電変換素子62の発熱面を冷却するた めだけに用いられ、排水されるようになっている。こう して、洗浄して濡れた足を冷やすとともに、乾燥させ る。所定時間が経過すると、シロッコファン61、熱電 変換素子62への通電が停止し、マッサージ工程が終了 し、自動工程が1通り終了する。

【0035】上記作用では、自動工程について述べた が、洗浄スイッチ73、マッサージスイッチ74、乾燥 スイッチ75などの作動の個別指示を行うスイッチが押 された場合には、洗浄工程、マッサージ工程あるいは送 風(乾燥)工程が単一で行われる。また、自動工程中の マッサージ工程や、マッサージスイッチ74によるマッ サージ工程の場合、洗浄浴槽4を取り外して、乾式マッ 30 サージ台3の上でマッサージを行うようにすることもで きる。特に、マッサージスイッチ74によるマッサージ 工程の場合には、乾式マッサージ台3の上で足を濡らさ ずにマッサージを行うことができ、靴下等を履いたまま のマッサージが可能となる。

【0036】尚、風温切換スイッチ80によって常温が 選択されている場合には、熱電変換素子62には通電は 行われない。また、温風が選択されている場合には、熱 電変換素子62には通電されず、ダクト60内に配設さ れたヒータ69に通電が行われ、大気流が温風とされる ようになっている。また、上記した作動を途中で中断さ せたい場合には、ストップスイッチ78を押すことによ って、中断できる。ストップスイッチ78が入ると、制 御装置90は全ての駆動装置を初期状態に戻す。例え ば、給水が行われている場合には給水がストップし、排 水バルブ14が開いて洗浄容器4内の洗浄水が排水され る。また、マッサージが行われている場合には、モータ 41が停止するようになっている。

【0037】さらに、自動工程では説明しなかったが、 本実施例では洗浄工程、すすぎ工程で注水を行うことが 弁させてから所定時間が経過すると、洗浄容器4内の温 50 できる。注水は、操作パネル71の注水スイッチ82を

10

押すことによって指示でき、注水スイッチ82が押されると三方弁12が給水パイプ10bと給水パイプ10cとを連通させて、給水パイプ11より洗浄水を洗浄容器4内に注水させる。三方弁12は注水スイッチ82が再び押されると閉弁して、洗浄水の注水を停止させる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の一実施例である足洗浄装置の斜視図を 示す。

【図2】本実施例の足洗浄装置の側面図を示す。

【図3】本実施例の足洗浄装置の水平方向の断面図を示 10 す。

【図4】図3のA-A線に沿う断面図を示す。

【図5】図3のB-B線に沿う断面図を示す。

【図6】乾式マッサージ台3と装置本体2との結合部分 の拡大図を示す。

【図7】乾式マッサージ台3と装置本体2との係合部分 の拡大図を示す。

【図8】本実施例の足洗浄装置の水回路を示す。

【図9】図3のC-C線に沿う断面図を示す。

【図10】洗剤タンクの拡大図を示す。

【図11】本実施例の足洗浄装置の操作パネルを示す。

【図12】本実施例の足洗浄装置における制御手段のブ*

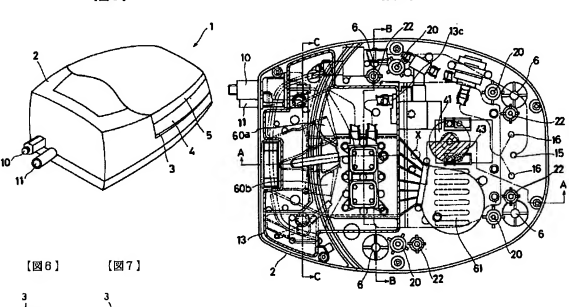
*ロック図を示す。

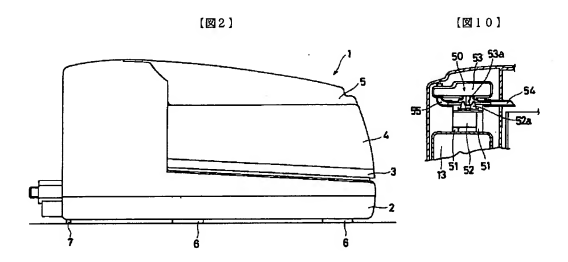
【符号の説明】

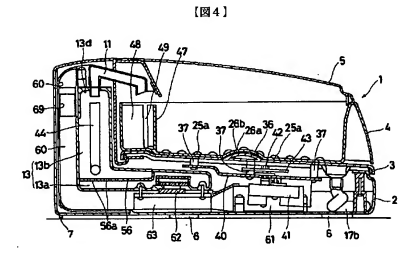
1・・足洗浄装置、2・・装置本体、3・・乾式マッサ ージ台、4・・洗浄浴槽、5・・カバー、10・・給水 管、10a~d·・給水パイプ、11·・給水パイプ、 12・・三方弁(給水バルブ)、13・・温水タンク、 13a・・底部、13b・・起立部、14・・排水バル ブ、17・・排水管、25a・・凸部、25b・・凹 部、26a・・幅広凸部、26b・・幅広凹部、35・ ・突起部、36・・幅広突起部、40・・モータブラケ ット、41・・モータ、42・・回転軸、43・・アン バランスウエイト(偏心重量部)、44・・ヒータ、5 0·・洗剤タンク、52·・ソレノイド、52a・・弁 部、54・・洗剤パイプ、60・・ダクト、61・・シ ロッコファン(ファン)、62・・熱電変換素子、62 a··第1熱交換面、62b··第2熱交換面、63· ・フィン(第2熱交換手段)、64・・第1熱交換室 (第1熱交換手段)、69・・ヒータ、71・・操作バ ネル、72・・自動スイッチ、73・・洗浄スイッチ、 20 82・・加水スイッチ、90・・制御装置(制御手 段)。

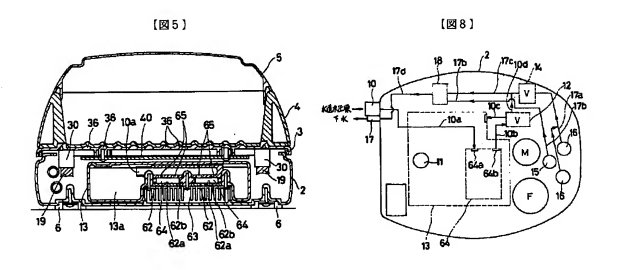
【図1】

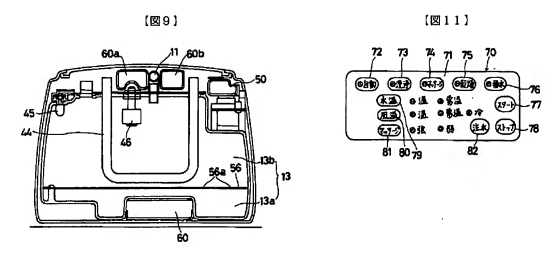
【図3】



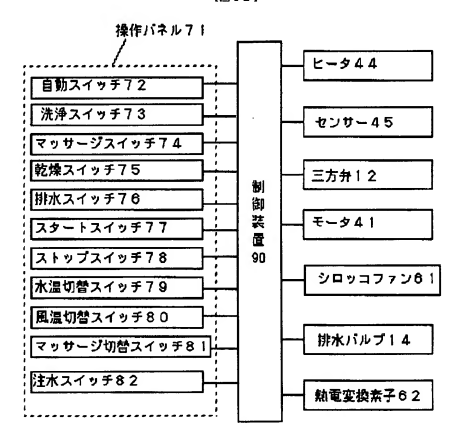








【図12】



フロントページの続き

(72)発明者 甲 斐 正 史 愛知県刈谷市朝日町2丁目1番地 アイシ ン精機株式会社内